**3.** 05. 99

**KONINKRIJK DER** 



# パタタクチョン NEDERLANDEN



### Bureau voor de Industriële Eigendom

REC'D 0 5 MAY 1999
WIPO PCT

## PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Hierbij wordt verklaard, dat in Nederland op 10 maart 1998 onder nummer 1008548, ten name van:

#### KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V. TE GRONINGEN

te 's-Gravenhage

een aanvrage om octrooi werd ingediend voor:

"Werkwijze en stelsel voor het overdragen van data",

en dat de hieraan gehechte stukken overeenstemmen met de oorspronkelijk ingediende stukken en dat blijkens een bij het Bureau voor de Industriële Eigendom op 13 november 1998 onder nummer 35575 ingeschreven akte aanvraagster haar naam heeft gewijzigd in:

#### KONINKLIJKE KPN N.V.

te Groningen.

Rijswijk, 19 maart 1999.

De Directeur van het Bureau voor de Industriële Eigendom, voor deze,

A.W. van der Kruk

B. v. d. I.E.

1 0 MAART 1998

-13-

#### UITTREKSEL

Een werkwijze en een stelsel voor het overdragen van data van een aantal eerste posten (1a-1n) naar een tweede post (2) is overeenkomstig de uitvinding gekenmerkt door het aan de eerste posten toewijzen van tijdsleuven (3a-3d), waarin de data kunnen worden overgedragen. De tijdsleuven kunnen vast of in afhankelijkheid van de hoeveelheid over te dragen data worden toegewezen. Door de toepassing van toegewezen tijdsleuven kunnen de zenders (11a-11d) van de eerste posten in de overige tijdsleuven worden uitgescha10 keld, waardoor in de eerste posten energie kan worden bespaard.

(+ Fig. 1)

1 0 MAART 1998

985073/RBE/eko

Korte aanduiding: Werkwijze en stelsel voor het overdragen van data.

De uitvinding heeft betrekking op werkwijze voor het van een aantal eerste posten aan een tweede post overdragen van data, waarbij de eerste posten elk ten minste een zender en een eerste klok omvatten en waarbij de tweede 5 post ten minste een ontvanger en een tweede klok omvat.

Bij een dergelijke werkwijze kan de tweede post, die de data van de eerste posten verzamelt en/of doorgeeft aan een verdere post, de eerste posten op commando data laten overdragen. Daarbij kan aan de data een identificatie van de zendende eerste post worden toegevoegd. Het nadeel van een dergelijke werkwijze is ten eerste dat elke eerste post voortdurend in staat moet zijn om het commandosignaal te ontvangen en data te verzenden. Met andere woorden: de zender en ontvanger van de eerste post dienen steeds geactiveerd te zijn. Met name bij batterijgevoede eerste posten kan hierdoor de batterij relatief snel uitgeput Een dergelijke werkwijze heeft ten tweede het nadeel, dat een aanvulling op de data steeds de identificatie van de zendende eerste post dient te worden overge-20 dragen, hetgeen extra zendtijd en daardoor extra energie vergt.

De onderhavige uitvinding beoogt bovengenoemde en andere nadelen op te heffen en een werkwijze van de in de aanhef genoemde soort te verschaffen die een zeer efficient ent energiegebruik van de eerste posten mogelijk maakt. Een dergelijke werkwijze is derhalve overeenkomstig de uitvinding gekenmerkt door het door de tweede post aan eerste posten toewijzen van niet-overlappende tijdsleuven van een tijdvenster, zodanig dat elke tijdsleuf bij ten hoogste een eerste post behoort, en het door een eerste post, bij het begin van een hem toegewezen tijdsleuf, activeren van zijn zender om data naar de tweede post te zenden, en het na het zenden inactiveren van de zender.



Door het toewijzen van tijdsleuven aan de eerste posten kunnen de overgedragen data telkens aan de hand van de betreffende tijdsleuf geïdentificeerd worden. Het overdragen van een identificatie van de zendende eerste post is daardoor niet meer noodzakelijk, hetgeen een efficiënter gebruik van de zender van de eerste post mogelijk maakt. Door de zender van een eerste post pas aan het begin van, of even voor, de aan die post toegewezen tijdsleuf te activeren en aan het eind van de tijdsleuf te inactiveren wordt bereikt, dat de zender slechts tijdens de betreffende tijdsleuf energie verbruikt. Bij batterijgevoede eerste posten wordt hierdoor de levensduur van de batterij aanzienlijk verlengd.

De zender van eerste post kan aan het einde van de betreffende tijdsleuf worden geïnactiveerd. Met voordeel wordt de zender echter geïnactiveerd aan het eind van de data, indien niet de hele tijdsleuf door data wordt gevuld. Verder wordtde zender bij voorkeur in het geheel niet geactiveerd indien geen te verzenden data aanwezig zijn.

20

Een stelsel voor het overdragen van data, dat een aantal eerste posten met elk een eerste zender, en een tweede post met een ontvanger omvat, heeft overeenkomstig de uitvinding het kenmerk, dat de tweede post is ingericht voor het toewijzen van een tijdsleuf aan elk van de eerste posten.

De uitvinding zal in het onderstaande aan de hand van de figuren nader worden toegelicht.

Figuur 1 toont schematisch een stelsel voor het overdragen van data waarin de onderhavige uitvinding kan worden toegepast.

Figuur 2A en 2B tonen schematisch respectievelijk een eerste post en de tweede post van het stelsel van fig. 1.

Fig. 3A-3D tonen schematisch tijdvensters voor het overdragen van data overeenkomstig verschillende uitvoeringsvormen van de onderhavige uitvinding.

Het in fig. 1 schematisch en slechts bij wijze van voorbeeld weergegeven stelsel voor het overdragen van data omvat eerste posten la, lb, lc, ld en een tweede post 2. Hoewel in fig. 1 vier eerste posten zijn weergegeven, kan in principe een willekeurig aantal eerste posten worden toegepast. De eerste posten la-ld, die bijvoorbeeld vaste posities innemen, kunnen bijvoorbeeld meetstations voor het meten van meteorologische of geologische gegevens vormen. De tweede post 2 kan een vaste post omvatten, maar la kan ook door bijvoorbeeld een satelliet worden gevormd.

In fig. 2A is een eerste post 1 schematisch in meer detail weergegeven. De eerste post 1 omvat een zender 11, een ontvanger 12, een meetinrichting 13, een antenne 14, een batterij 15 en een klok 16, welke onderling zijn gekoppeld. De meetinrichting 13 kan zijn voorzien van niet nader weergegeven sensoren en een databuffer. Voor het toepassen van de onderhavige uitvinding kan de ontvanger 12 eventueel achterwege worden gelaten. De klok 16 kan bijvoorbeeld een klok voor universele (bijv. GMT) tijd zijn, of een gesynchroniseerde teller.

15

De in fig. 2B schematisch weergegeven tweede post 2 omvat een zender 21, een ontvanger 22, een verwerkingseenheid 23, een antenne 24, een voeding 25 en een klok 26, welke onderling zijn gekoppeld. De verwerkingseenheid 23, die bijvoorbeeld door een microprocessor kan worden gevormd, kan zowel voor het verwerken van data (bijvoorbeeld vanuit de eerste posten overgedragen meetgegevens) als voor het besturen van de tweede post 2 dienen.

De zenders 11 en 21 en de ontvangers 12 en 22 kunnen in de handel verkrijgbare componenten zijn die bijvoorbeeld zijn ingericht voor draadloze overdracht via een geschikte radiofrequentie, die ook in een frequentieband voor draadloze telefonie (bijvoorbeeld GSM) kan liggen. In principe kan van één frequentie voor zowel zender als ontvanger gebruik worden gemaakt (half-duplex), maar het is mogelijk voor zender en ontvanger verschillende frequenties te gebruiken.

In het stelsel van figuur 1 dienen data vanaf de eerste posten la-1d naar de tweede post te worden overgedragen. Overeenkomstig de uitvinding wijst de tweede (centrale) post 2 hiertoe aan de eerste posten 1a-1d op één-eenduidige wijze binnen een tijdvenster tijdsleuven toe. Dit zal aan de hand van de figuren 3A-3D nader worden toegelicht.

Het in fig. 3A schematisch weergegeven tijdvenster 4 overeenkomstig een eerste uitvoeringsvorm opeenvolgende tijdsleuven 3a, 3b, 3c en 3d, die respectievelijk beginnen op de tijdstippen T0, T1, T2 en T3. Elk van de tijdsleuven 3a-3d is toegewezen aan één van de eerste posten 1a-1d van fig. 1. Daarbij is de volgorde van toewijzing in principe willekeurig. Het toewijzen zelf kan (vooraf) plaatsvinden in een niet nader weergegeven initialisatieproces, waarbij de ontvangers van alle eerste posten actief zijn en de tweede post bijvoorbeeld aan elke eerste post een identificatie en de tijdgrenzen (bijvoorbeeld T1 en T2) van de toegewezen tijdsleuf overdraagt.

15

20

35

In de eerste uitvoeringsvorm van de uitvinding dragen de eerste posten sequentieel en autonoom data over naar de tweede post. Daarbij zendt de eerste post la bijvoorbeeld in de tijdsleuf 3a, d.w.z. tussen de tijdstippen TO en T1. Vervolgens zendt de eerste post 1b in de tijdsleuf 3b, enz. Op deze wijze hoeft de zender (11) van de eerste post la slechts tussen de tijdstippen TO en T1 actief te zijn en energie te verbruiken, aangezien die zender op het tijdstip T1 kan worden uitgeschakeld. Eventueel kan de zender eerder worden uitgeschakeld indien het einde van de te verzenden data voor het einde van de tijdsleuf 30 bereikt. Indien geen te verzenden data aanwezig zijn, is het mogelijk de zender niet in te schakelen. Periodiek kan echter de zender worden geactiveerd om de juiste werking van de eerste post te melden.

Bij voorkeur wordt het tijdvenster 4 cyclisch herhaald, waarbij de tijdsleuf 3a volgt op de tijdsleuf 3d (T4 = T0'). Daardoor heeft in het in fig. 3A weergegeven

uitvoeringsvoorbeeld elke eerste post steeds eenvierde van het tijdvenster 4 ter beschikking om data te zenden, terwijl elke zender tenminste driekwart van de tijd niet actief is.

In de tweede uitvoeringsvorm, waarvan het tijdvenster 4 in fig. 3B schematisch is weergegeven, worden niet alleen data maar ook een verzoekboodschap REQ en een bevestigingsboodschap ACK overgedragen. Daarbij zendt de tweede post steeds aan het begin van elke tijdsleuf het verzoek (REQ) naar een bepaalde eerste post. Het verzoek kan daarbij van een identificatie zijn voorzien om een bepaalde eerste post aan te duiden, maar dit is in deze uitvoeringsvorm niet noodzakelijk, aangezien de bedoelde eerste post aan de betreffende tijdsleuf herkend kan worden. De verzoekboodschap REQ kan tevens voor synchronisatie van de eerste klokken 16 met de tweede klok 26 worden toegepast.

15

30

In antwoord op het verzoek verzendt de betreffende eerste post een bevestiging (ACK) aan de tweede post. Deze bevestiging kan worden verzonden indien de betreffende eerste post over te verzenden data beschikt, en kan achterwege blijven indien geen te verzenden data aanwezig zijn. In het laatste geval behoeft de zender van de betreffende eerste post niet geactiveerd te worden. Na de bevestigingsboodschap ACK verzendt de eerste post zijn data in het dataveld van de hem toegewezen tijdsleuf.

De ontvanger van een eerste post hoeft in deze uitvoeringsvorm slechts gedurende de verzoekboodschap in de toegewezen tijdsleuf geactiveerd te zijn.

Zoals in fig. 3B bij wijze van voorbeeld in tijdsleuf 3c is aangegeven, kan een eerste post een overloopboodschap M verzenden die aangeeft dat meer data aanwezig zijn dan in één tijdsleuf verzonden kunnen worden. Deze overloopboodschap M is in het weergegeven geval in het dataveld van de tijdsleuf 3c opgenomen, maar kan ook in het bevestigingsveld ACK aanwezig zijn. Indien in een tijdsleuf een overloopboodschap M aanwezig is, zal de betref-

fende eerste post zo mogelijk de gelegenheid krijgen om aanvullende data te verzenden. Dit kan op verschillende wijzen gerealiseerd worden.

Ten eerste kan de aanwezigheid van de overloopboodschap M aangeven dat de betreffende eerste post ook in de eerstvolgende tijdsleuf (in het weergegeven geval tijdsleuf 3d) data zal verzenden. In de eerste post blijft daarom de zender geactiveerd. De tweede post dient in de tijdsleuf 3d een zodanig vervolgverzoek REQ''' uit te zenden, dat de eerste post 1c wel en de eerste post 1d niet zal zenden. Hiertoe kunnen in de vervolgverzoekboodschap REQ''' geschikte codes zijn ondergebracht. Dit is een geschikte oplossing indien over het algemeen relatief weinig te verzenden data aanwezig zijn.

Ten tweede kan de tweede post een tabel aanmaken met eerste posten die een overloopboodschap M hebben verzonden, en vervolgens een aanvullend tijdvenster (4') invoegen waarin eventueel alleen aan die eerste posten een verzoekboodschap REQ wordt gezonden die in het voorgaande tijdvenster een overloopboodschap M hebben verzonden. Eventueel kunnen daarbij aan deze eerste posten andere en/of aanvullende tijdsleuven worden toegewezen. De ontvanger van een eerste post, die een overloopboodschap M heeft verzonden, dient daarbij geactiveerd te zijn.

25 Fig. 3C toont schematisch een tijdvenster 4 waarin, overeenkomstig een derde uitvoeringsvorm van de uitvinding, het toewijzen van tijdvensters adaptief plaatsvindt. Hiertoe is in het tijdvenster 4 (tussen TO en T1') een aanvullende tijdsleuf 3x verschaft, die voor toewijzings-30 doeleinden wordt gebruikt en voor alle eerste posten gemeenschappelijk is. In de tijdsleuf 3x wordt door de tweede post 2 een optionele generieke oproep REQ uitgezonden die door alle eerste posten wordt ontvangen. De ontvangers van de eerste posten dienen hiertoe geactiveerd te 35 zijn. Vervolgens krijgen de eerste posten achtereenvolgend de gelegenheid elk een bevestiging ACK te verzenden in afhankelijkheid van te verzenden data. De tweede post kan

nu aan de eerste posten naar behoefte een tijdsleuf of eventueel enkele tijdsleuven toewijzen. Hiertoe zullen in het eerste tijdvenster 4 geen data worden verzonden (de lege velden zijn aangeduid met "E"), maar zal dit verzen-5 den pas in het volgende tijdvenster 4' (niet getoond) plaatsvinden. In dat volgende tijdvenster kan de tweede post, in de verzoekboodschap REQ'' die in een tijdsleuf 3y wordt uitgezonden, een toewijzing van tijdsleuven aan de diverse eerste posten opnemen. Na deze toewijzing worden daarop in de tijdsleuven 3e-3h van het volgende tijdvenster 4' (niet getoond) data verzonden. Daarbij kunnen bijvoorbeeld de tijdsleuven 3e en 3f zijn toegewezen aan de eerste post 1b, terwijl de tijdsleuf 3g is toegewezen aan de eerste post 1c en de tijdsleuf 3h is toegewezen aan de eerste post 1d.

Eventueel kunnen aantallen octetten in plaats van tijdsleuven aan de eerste posten worden toegewezen. In dat geval zijn de grenzen van de aldus ontstane tijdsleuven variabel.

15

20

30

35

Bij het bovengenoemde adaptief toewijzen van tijdsleuven legt de tweede post bij voorkeur een tabel aan met eerste posten die data te verzenden hebben. Daarbij kan eventueel ook de hoeveelheid te verzenden data worden in afhankelijkheid waarvan een of meer geregistreerd, tijdsleuven of een variabel aantal bytes wordt toegewezen.

De vierde uitvoeringsvorm, die in figuur 3D is getoond, komt gedeeltelijk overeen met de derde uitvoeringsvorm van figuur 3C. In de vierde uitvoeringsvorm bevat het tijdvenster 4 echter een aanvullende tijdsleuf 3y, die evenals de tijdsleuf 3x voor alle eerste posten gemeenschappelijk is. Evenals in de derde uitvoeringsvorm wordt in de tijdsleuf 3x aan alle eerste posten een optionele gemeenschappelijke verzoekboodschap REQ' (een zogenaamde "broadcast") verzonden, waarop de eerste posten die te verzenden data bezitten, in het hun toegewezen deel van de tijdsleuf 3x een bevestigingsboodschap ACK zullen versturen. De tweede post registreert deze eerste posten bij voorkeur in een tabel en verdeelt de beschikbare tijdsleuven (of octetten) over deze eerste posten. Vervolgens wordt in de gemeenschappelijke tijdsleuf 3y een verdere verzoekboodschap REQ verstuurd waarin bijvoorbeeld paarsgewijze identificaties van telkens een eerste post en een tijdsleuf voorkomen. Vervolgens zal de eerste post, waaraan de tijdsleuf 3i is toegewezen, in die tijdsleuf zijn data verzenden.

In de tijdsleuf 3y staan dus de ontvangers aan van alle eerste posten die te verzenden data bezitten. Zodra een identificatie van een tijdsleuf door de betreffende post is ontvangen, kan deze zijn ontvanger uitschakelen. Indien de identieke identificaties in numerieke volgorde worden uitgezonden, zal de eerste post met bijvoorbeeld het hoogste nummer zijn ontvanger het langst geactiveerd moeten houden. Teneinde het energieverbruik van de ontvangers evenredig over de eerste posten te kunnen verdelen, wordt de tabel (resp. identificaties van eerste posten met toegewezen tijdsleuven) nu eens in oplopende en dan weer in afnemende volgorde doorlopen en verzonden. Ook is het mogelijk deze identificaties telkens in een andere, bij voorkeur toevallig bepaalde, volgorde te doorlopen.

Het zal duidelijk zijn dat ook in deze uitvoeringsvorm in de eerste posten energie wordt bespaard, aangezien de zenders en/of ontvangers van de eerste posten het grootste deel van de tijd inactief kunnen zijn.

25

Het zal deskundigen duidelijk zijn dat de uitvinding niet beperkt is tot de weergegeven voorbeelden en dat vele wijzigingen en aanvullingen mogelijk zijn zonder buiten 30 het kader van de uitvinding te treden.

#### CONCLUSIES

Werkwijze voor het van een aantal eerste posten (1a, 1n) aan een tweede post (2) overdragen van data, waarbij de eerste posten elk ten minste een zender (11) en een eerste klok (16) omvatten en waarbij de tweede post (2) ten minste een ontvanger (22) en een tweede klok (26) omvat, gekenmerkt door:

- a. het door de tweede post (2) aan eerste posten (1a-1d) toewijzen van niet-overlappende tijdsleuven (3a-3d) van een tijdvenster (4), zodanig dat elke tijdsleuf bij ten hoogste een eerste post behoort, en
- b. het door een eerste post (1), bij het begin van een hem toegewezen tijdsleuf (3), activeren van zijn zender (11) om data naar de tweede post (2) te zenden, en het na het zenden inactiveren van de zender (11).

15

10

- 2. Werkwijze volgens conclusie 1, gekenmerkt door het inactiveren van de zender (11) aan het einde van de tijdsleuf (3).
- 20 3. Werkwijze volgens conclusie 1, gekenmerkt door het inactiveren van de zender (11) aan het einde van de data.
- Werkwijze volgens conclusie 1, gekenmerkt door het activeren van de zender (11) in afhankelijkheid van de 25 aanwezigheid van te verzenden data.
  - 5. Werkwijze volgens een van de voorgaande conclusies, gekenmerkt door het vast toewijzen van de tijdsleuven (3a-3n) aan de eerste posten (1a-1n).

30

6. Werkwijze volgens conclusie 5 waarbij de eerste posten (1) van eerste ontvangers (12) zijn voorzien, gekenmerkt door het, door de tweede post (2) bij het begin

van elke tijdsleuf (3), uitzenden van een verzoekboodschap (REQ), en het door de eerste posten (1a-1d) afgeven van een bevestigingsboodschap (ACK) in respons op de verzoekboodschap (REQ).

5

7. Werkwijze volgens conclusie 6, gekenmerkt door het verzenden van de verzoekboodschap (REQ) aan een eerste post (1) onmiddellijk voorafgaand aan de respectieve tijdsleuf (3) van die eerste post (1).

10

- 8. Werkwijze volgens conclusie 6 of 7, gekenmerkt door het afgeven van de bevestigingsboodschap (ACK) in afhankelijkheid van de aanwezigheid van te verzenden data.
- 9. Werkwijze volgens een van de voorgaande conclusies, gekenmerkt door het, door een eerste post (1), uitzenden van een overloopboodschap (M) indien in de betreffende eerste post (1) meer te verzenden data aanwezig zijn dan in een tijdsleuf (3) verzonden kunnen worden.

20

10. Werkwijze volgens conclusie 9, gekenmerkt door het, door de tweede post (2), aan een eerste post (1) toewijzen van een aanvullende tijdsleuf in afhankelijkheid van het ontvangen van een overloopboodschap (M).

25

11. Werkwijze volgens conclusie 10, gekenmerkt door het althans tijdelijk aan een eerste post (1) toewijzen van de tijdsleuf van een andere eerste post teneinde de aanvullende data te kunnen versturen.

30

35

12. Werkwijze volgens conclusie 11, gekenmerkt door het toewijzen van de eerstvolgende vrije tijdsleuf, en door het opnieuw activeren van de zender (11) van de eerste post (1) in afhankelijkheid van de aanwezigheid van de extra code (M) en een vervolgverzoek (REQ''') van de tweede post (2).

13. Werkwijze volgens een van de conclusies 9-12, gekenmerkt door het, door de tweede post (2), bijhouden van een tabel met eerste posten welke een extra code (M) hebben verstuurd.

- 14. Werkwijze volgens een van de conclusies 1-4 of 9-13, gekenmerkt door het, door de tweede post (2) in een voor alle eerste posten (1) gemeenschappelijke tijdsleuf (3x) uitzenden van een verzoekboodschap (REQ), het door de eerste posten (1), in afhankelijkheid van de aanwezigheid van data, in de gemeenschappelijke tijdsleuf (3x) in respons op de verzoekboodschap (REQ) verzenden van een bevestigingsboodschap (ACK).
- 15. Werkwijze volgens conclusie 14, gekenmerkt door het, door de tweede post (2) aan de eerste posten (1) in afhankelijkheid van de bevestiging (ACK) toewijzen van een tijdsleuf.
- 20 16. Werkwijze volgens conclusie 15, gekenmerkt door het toewijzen in de gemeenschappelijke tijdsleuf (3x) van een volgend tijdvenster (4').
- 17. Werkwijze volgens conclusie 15 of 16, gekenmerkt door 25 het, door de tweede post (2), vormen van een tabel met eerste posten (1) waaraan tijdsleuven moeten worden toegewezen.
- 18. Werkwijze volgens conclusie 17, gekenmerkt door het 30 op volgnummer rangschikken van de eerste posten (1), en het bij voorkeur afwisselend oplopend en aflopend doorlopen van de tabel.
- 19. Werkwijze volgens conclusie 14, gekenmerkt door het door de tweede post (2) aan de eerste post (1) in afhankelijkheid van de bevestiging (ACK) toewijzen van een aantal octetten.

- 20. Stelsel voor het tenuitvoerleggen van de werkwijze volgens een van de voorgaande conclusies, omvattende een aantal eerste posten (1a-1d) met elk een eerste zender (11), en een tweede post (2) met een ontvanger, met het kenmerk, dat de tweede post (2) is ingericht voor het toewijzen van een tijdsleuf aan elk van de eerste posten (1).
- 10 21. Stelsel volgens conclusie 20, met het kenmerk, dat de eerste posten (1a-1n) tevens een ontvanger (12) voor het ontvangen van een oproepsignaal (REQ) omvatten.
- 22. Stelsel volgens conclusie 21 of 22, met het kenmerk, 15 dat de eerste posten (1a-1n) meetinrichtingen, zoals drukopnemers, omvatten.

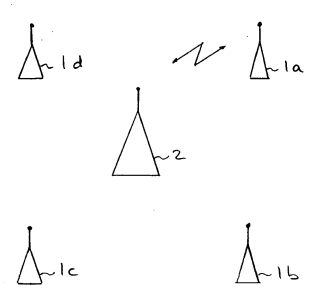


Fig. 1

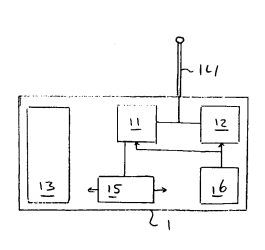


Fig. 2A

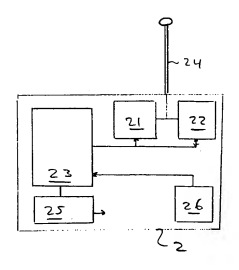


Fig.2B

